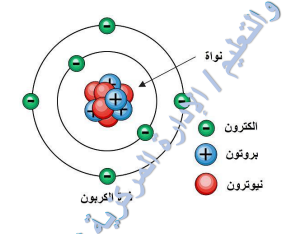
### الدرس الأول <u>التيار الكهربي وقانون أوم</u>

#### تمهيد

- تتكون المادة من جزيئات ويتكون الجزيء من ذرة أو أكثر.
- الذرة عبارة عن نواة موجبة الشحنة في مركز الذرة يدور حولها إلكترونات سالبة الشحنة في مدارات تعرف بمستويات أو أغلفة الطاقة.



#### أنواع الإلكترونات في الذرة

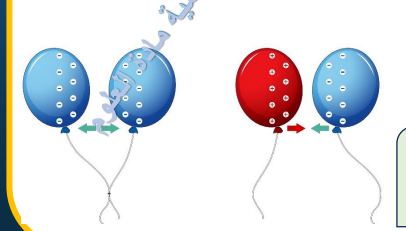
- الكترونات مستويات الطاقة الداخلية، وهي مرتبطة بقور بالنواة ويصعب تحريرها (إلكترونات
- الكترونات مستوى الطاقة الخارجي (مستوى التكافؤ)، وهي الله ارتباطاً بالنواة وبالتالي يسهل تحريرها (الكترونات حرة) وهي المسئولة عن التوصيل الكهربي خلال الموصلات.

#### أنواع الشحنات الكهربية

- محنات موجبة (+)
  - شحنات سالبه (-).

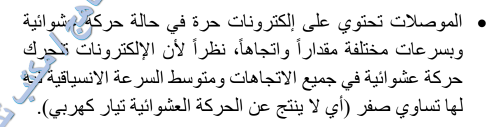
#### أنواع الكهربية

- کهربیة ساکنة (استاتیکیة)
- کهربیة تیاریة (دینامیکیة).



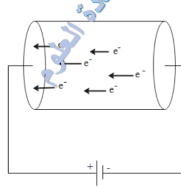
- ينشأ التيار الكهربي عن حركة حاملات الشحنات الكهربية عبر وسط يسمح للشحنات الكهربية بالانتقال خلاله.
- السوول عن توليد التيار الكهربي بالدوائر الكهربية هي حركة حاملات الشحنات الكهربية والتحرية عن تتمثل في.
  - أ- الكتررنات حرة: كما في الموصلات المعدنية والموصلات الصلبة الفلزية.
    - ب- الأيونات الموجبة والسالبة: كما في المحاليل الإلكتر وليتية.
      - ج- الإلكترونات الحرة والفجوات: كما في أشباه الموصلات.
        - د- الأيونات الموجهة والإلكترونات: كما في الغازات.
        - تنقسم المواد الصلبة مرحيث درجة التوصيل الكهربي إلى:

اشباه الموصلات	مواد رديئة التوصيل الكهربي (عازلات)	مواد جيدة التوصيل الكهربي (موصلات)
مواد وسط بين الموصلات والعاز لات	مواد ندوي على عدد ضئيل من الإلمارونات الحرة	مواد تحتوي على وفره من الإلكترونات الحرة
مثل: السيليكون الجرمانيوم	اللافلز ات مثل: الكريت - المطاط - الخشب	الفازات مثل: النحاس – الالومنيوم



• في حالة تعرض الإلكترونات الحرة داخل الموصل لمجال كهربي ناشئ عن فرق جهد خارجي فإنها تندفع في اتجاه واحد داخل الموصل (أي يمر تيار كهربي في الموصل).





#### التيار الكهربي

فيض أو سيل من الشحنات الكهربية خلال الموصل (تسري من أحد طرفي الموصل إلى الطرف الآخر).

#### يمكن تصنيف التيار الكهربي إلى

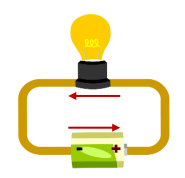
#### الإلكتروني (التيار الفعلي)

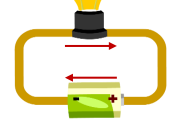
اتجاه حركة الإنكترونات الحرة في الدائرة اتجاه التيار في الدائرة الخارجية من القطب الخارجية من القطب أسالب إلى القطب الموجب الموجب إلى القطب السالب للمصدر للمصدر الكهربي (البطاريز) وداخله من القطب الكهربي (البطارية) وداخله من القطب السالب الموجب إلى القطب السالب

#### التيار الاصطلاحي

إلى القطب الموجب.

وهو الاتجاه المعتمد في دراسة الكهربية.



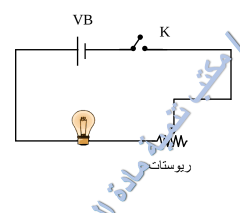


#### تتكون الدائرة الكهربية البسيطة من

- ا) مصدر كهربي (البطارية)  $({
  m V_{_{
  m B}}})$  وهو مصدر الطائخ $({
  m V_{_{
  m B}}})$ الكهربية (الشغل المبذول) لدفع الشحنات الكهربية في الدائر ة.
- ٢) أسلاك توصيل لعمل مسار مغلق متصل لمرور الشحنات الكهربية خلاله.
- ٣) مفتاح (K) للتحكم في مرور التيار في الدائرة الكهربية (غلق وفتح الدائرة).
  - ٤) مقاومة متغيرة للتحكم في شدة التيار في الدائرة الكهربية.

#### شروط مرور تيار كهربي في دائرة كهربية

- ١- وجود مصدر كهربي لدفع الشحنات.
- ٢ مسار مغلق أو أن تكون الدائرة مغلقة.



#### مراجعة بعض المفاهيم التي سبق دراستها

- (R) شدة التيار الكهربي (I) فرق الجهد الكهربي (V) شدة التيار الكهربي (D) أن المقاومة الكهربية (R)
  - أولا: شدة التيار الكهربي (I)

كما نعبر عن شدة تيار الماء في أنبوبة بمعرفة كمية الماء التي تمر عبر مقطع الأنبوبة خلال زمن ما فإن:

#### شدة التيار الكهربي

مقدار كمية الشحنة الكهربية التي تمر خلال مقطع معين من الموصل في الثانية الواحدة.

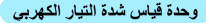
$$I = \frac{Q}{t}$$
 العلاقة المستخدمة:

#### حيث:

(I): شدة التيار بالأمبير (A).

(Q): كمية الكهربية (الشحنة الكهربية) بالكولوم (C).

(t): الزمن بالثانية (s).



#### الأميير

هو شدة التيار الناتج عن مرور كمية من الكهربية مقدارها واحد كولوم عبر مقطع من الموصل في الثانية.

- يستخدم لقياس شدة التيار الكهربي المار في موصل جهاز الأميتر
  - يرمز له (A) بالرمز (الرمز الاصطلاحي)
    - يوصل في الدائرة الكهربية على التوالي.

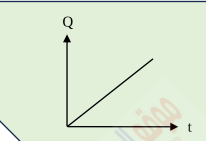
#### وحدة قياس كمية الكهربية

(C = A.S) کولوم = أمبير.ث

#### الكولوم

هو كمية الكهربية التي لو مرت عبر مقطع من الموصل في زمن قدره واحد ثانية ينتج عنها تيار شدته واحد أمبير

#### العلاقة البيانية



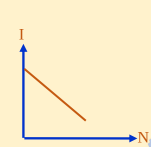
Slope = 
$$\frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

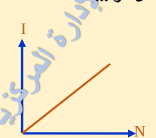
$$Slope = I$$

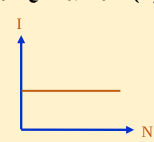
#### اختبر نفسك



الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كمية الشحنة الكهربية (Q) المارة عبر مقطع من موصل والزمن (t) نتيج مور تيار كهربى في الموصل، فيكون الشكل الصحيح الذي يمثل العلاقة البيانية بين شمة التيار (I) المار في الموصل و عدد الإلكترونات (N) المارة عبر مقطع الموصل هو ...







#### اختبر نفسك

الشكل المقابل يمثل موصل مخروطي الشكل والموصل في دائرة كهربية مغلقة، فإذا علمت أن النسبة بين سنحي مقطعي الموصل مخروطي النسبة بين شدتي التيار عند مقطعي الموصل  $\frac{I_x}{I_y}$  تساوي ...

- $\frac{1}{4}$ 
  - $\frac{1}{1}$  -z
  - $\frac{2}{1}$  د-

#### إرشادات

$$I = \frac{Q}{t} (A = C/S)$$

، لحساب شدة التيار

$$Q = I.t (C = A.S)$$

لحساب كمية الكهربية

Q = N.e(C) لحساب عدد الإلكترونات أو الشحنات التي تحملها كمية من الكهربية

$$N = \frac{Q}{e}$$

 $e = 1.6 \times 10^{-19} C$  ميئة (e) شحنة الإلكترون

- إذا كانت الإلكترونات تدور في مسار دائري (مثلا إلكترون ذرة الهيدروجين يدور في مستوى الطاقة حول النواة).
  - ١- بمعلومية تردد الإلكترون بالمداج

الشحنة المارة في الدورة الواحدة = شحنة الإلكترون.

الشحنة المارة في الثانية الواحدة (N) حجدد الدورات في الثانية.

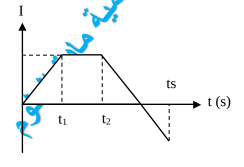
$$I = \frac{N.e}{t} = f.e \quad (A)$$

حيث (f) التردد ويقاس بوحدة (f) حيث (f)

(r, v) عقد دوران الإلكترون ونصف قطر المدار الذي يمر فيه (r, v) .

$$I = \frac{e.V}{2\pi r}$$

حيث: سرعة الإلكترون v ، شحنة الإلكترونe ، نصف قطر المدار r



عند اعطاء رسم بياني يمثل العلاقة بين شدة التيار المار عبر مقطع من موصل (I) والزمن (t) فإن الشحنة الكلية (Q) = المساحة تحت المنحنى.

#### أمثلة محلولة

#### مثال ١

موصل في دائرة مغلقة يمر عبر مقطعه كمية من الشحنة الكهربية مقدارها 12 كلال زمن قدره 6 مغلقة يمر عبر المار في الموصل تساوي .......

د- 2A

ج- 1.5A آ

ب- 1A

0.5A -i

الحال

Q= 12C

t= 6s

1-03

I = 2A

 $I = \frac{Q}{t} = \frac{12}{6}$ 

**I=?** 

مثال ۲

سلك فلزي يحمل تيار شدته A 1.8 فتكون كمية الشحنة الكهربية المارة عبر مقطع معين من السلك في الدقيقة الواحدة تساوي....

د- 1.8 C

3.6 С --

54 C -\_

108 C -i

I = 1.8 A

 $60 = 60 \text{ s} \times \text{t} = 1$ 

Q = ?

 $Q = I.t = 1.8 \times 60$ 

Q = 108 C

مثال ٣

سلك من النحاس في دائرة كهربية مغلقة ويمر به تيار شدته 1.2\ فإن عدد الإلكترونات التي تمر عبر مقطع السلك في زمن 10 ثوان تساوي....

 $(e=1.6\times10^{-19}c)$ 

 $4.2\times10^{19}$  electrons

 $2.5 \times 10^{20}$  electrons

 $7.5 \times 10^{19}$  electrons

 $1.5 \times 10^{20}$  electrons \_\_\_

I = 1.2 A

Q = I.t=1.2x10 = 1.2

t = 10 S

Q = 12 C

 $e = 1.6 \times 10^{-19} c$ 

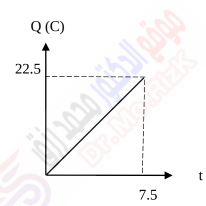
 $N = \frac{Q}{e} = \frac{12}{1.6 \times 10^{-19}}$ 

N=?

 $N = 7.5 \times 10^{19}$  electrons

#### مثال ٤

الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كمية الشحنة الكهربية (Q) المارة عبر مقطع معين من موصل في دائرة تيار مستمر والزمن (t)، فإن قيمة شدة التيار المار في الموصل تساوي....



Slope =  $\frac{\Delta Q}{\Delta t}$  = I

Slope = 
$$\frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{22.5 - 0}{7.5 - 0} = 3 \text{ (C/S} = A)$$
  
 $I = 3A$ 

#### مثال ٥

يدور إلكترون في مسار دائري بمعدل  $10^{15} imes 4$  دورة في الثانية الواحدة، فإن شدة التيار الناتج عن (علما بأن 1.6×10<sup>-19</sup>c) حركة الإلكترون.....

$$4 \times 10^{-4} \text{A}$$
 -  $6.4 \times 10^{-4} \text{A}$  ب

$$8\times10^{-4}$$
A -1

 $N = 4 \times 10^{15}$  electrons  $e = 1.6 \times 10^{-19} c$ 

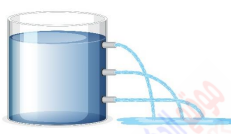
$$I = \frac{\text{N.e}}{\text{t}}$$

$$= \frac{4 \times 10^{15} \times 1.6 \times 10^{-19}}{1}$$

$$= 6.4 \times 10^{-4} \text{ A}$$

#### ثانيًا: فرق الجهد الكهربي

- مثلما لا ينتقل الماء بين نقطتين إلا في وجود فرق في الضغط بينهما، فكذلك لانتقال الشحنات الكهربية من نقطة لأخرى لابد من وجود فرق في الجهد الكهربي بين هاتين



#### فرق الجهد الكهربي بين نقطتين

يقدر بمقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الشحنات الكهربية مقدارها واحد كولوم بين نقطتين.

$$V = \frac{W}{Q}$$
 العلاقة المستخدمة:

(V) فرق الجهد بين النقطتين بالفولت (V)

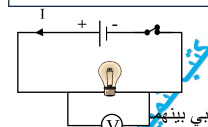
(W) الشغل المبذول بالجول (J)

#### وحدة قياس فرق الجهد الكهربي

$$(V=J/C)$$
 فولت  $=$  جول / کولوم

#### الفولت

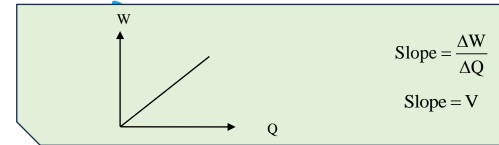
هو فرق الجهد بين نقطتين عندما يلزم بذل شغل مقداره واحد جول لنقل كمية من الكهربية مقدارها واحد كولوم بين هاتين النقطتين.



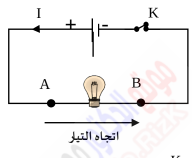
يستخدم جهاز الفولتميتر لقياس فرق الجهد الكهربي بين نقطتين

- له -(۷)- بالرمز (الرمز الاصطلاحي) ـ پرمز
- ـ يوصل على التوازي بين النقطتين المراد قياس فرق الجهد الكهربي بينهم

#### العلاقة البيانية



#### ملاحظات



• يمر تيار كهربي بين نقطتين من النقطة ذات الجهد الأعلى إلى النقطة ذات الجهد الأقل.

 $V_B < V_A$ :

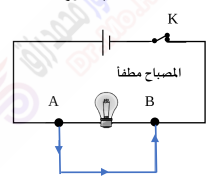
:. يمر تيار كهربي من النقطة A إلى النقطة B

• لا يمر تيار كهربي بين نقطتين لهما نفس الجهد.

خلال المصباح أو المقاومة الكهربية

$$V_A = V_B :$$

• قد يمر تيار كهربي بين نقطتين لهما نفس الجهد وذلك خلال سلك عديم المقاومة.



## القوة الدافعة الكهربية

مقدار الشغل الكلي المبذول لنقل كمية من الشحنة الكهربية مقدارها 1كولوم في الدائرة الكهربية داخل المصدر وخارجه (خلال دورة واحدة).

#### ملاحظات

- وحدة قياس القوة الدافعة الكهربية لمصدر كهربي: الفولت (V)
  - البطارية ليست مصدراً للإلكترونات
- وظيفة البطارية دفع الإلكترونات الموجودة في أجزاء الدائرة المختلفة) البطارية والأسلاك والأجهزة في الدائرة الكهربية المغلقة ) أي أن البطارية مصدر الطاقة اللازمة لحركة الإلكترونات.

#### إرشادات

$$V = \frac{W}{Q} = \frac{W}{N.e} \quad (V)$$

#### أمثلة محلولة

#### مثال ١

يلزم شغل قدره J.2 J. لنقل كمية كهربية مقدارها 2.4 C بين طرفي موصل في دائرة كهربية مغلقة، فيكون في الجهد الكهربي بين طرفي الموصل هو ...........

الحال

$$W = 7.2 \text{ V}$$

$$Q = 2.4 C$$

$$V = \frac{W}{O} = \frac{7.2}{2.4}$$

$$V = 3V$$

#### مثال ۲

الشكل المقابل يوضح دائرة كهربية مغلقة، فإذا كان الشغل المبذول  $14.4 \, \mathrm{J}$  لنقل  $6 \times 10^{19}$  إلكترون من أحد طرفين الموصل ab إلى الطرف الآخر، فإن فرق الجهد بين طرفي الموصل ab يساوي...

$$(e=1.6\times10^{-19}c)$$
 علما بأن

الحسل (ب)

$$W = 14.4 J$$

$$N = 6 \times 10^{19}$$
 electrons

$$e = 1.6 \times 10^{-19} c$$

$$V = \frac{W}{Q} = \frac{W}{N.e}$$

$$V = \frac{14.4}{6 \times 10^{19} \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

$$V = 1.5V$$

#### ثَالثًا: المقاومة الكهربية

- عند مرور تيار كهربي في موصل تتولد قوة تقاوم وتعوق مروره وهي ناتجة عن تصادم الكترونات التيار الكهربي (مع ذرات أو جزيئات أو أيونات) الموصل ويطلق عليها الممانعة أو المقاومة الكهربية

#### المقاومة الكهربية

#### الممانعة التي يلقاها التيار الكهربي عند مروره في موصل.

• تزداد المقاومة الكهربية لموصل بارتفاع درجة حرارة الموصل لأن ارتفاع درجة حرارة الموصل تعمل على زيادة السعة الاهتزازية لذرات وجزيئات الموصل وبالتالي زيادة معدل تصادم الكترونات التيار الكهربي مع ذرات وجزيئات الموصل

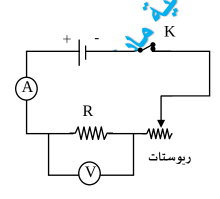
#### أنواع المقاومات الكهربية

# 

# تجربة قانون أوم

(العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي موصل مقاومته (R) وشدة التيار المار فيه)

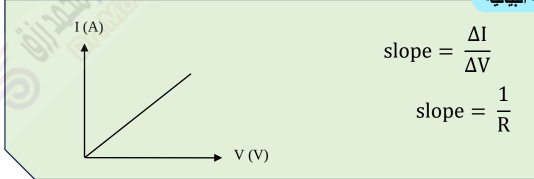
- ا عند غلق المفتاح K وتسجيل كل من قراءة الأميتر (شدة التيار المار في المقاومة R) وقراءة الفولتميتر (فرق الجهد بين طرفي المقاومة R)
- عند تغيير قيمة المقاومة الكهربية المأخوذة من الريوستات نلاحظ تغير كل من شدة التيار المار في الدائرة وفرق الجهد بين طرفى المقاومة R
- ٣- سجل قراءات كل من الأميتر (I) والفولتميتر (V) في جدول.



V (V)	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	$V_3$	$V_4$	$V_5$
I(A)	$\mathbf{I}_{1}$	$\mathbf{I}_2$	$I_3$	${ m I}_4$	$I_5$

٤- ارسم العلاقة البيانية بين فرق الجهد بين طرفي موصل (V) على المحور الأفقي وشدة التيار المار فيه (I) على المحور الرأسي، نجد أنه ممثل بخط مستقيم يمر بنقطة الأصل (علاقة طردية).

#### العلاقة البيانية



أي أن شدة التيار المار في موصل تتناسب طردياً مع فرق الجهد بين طرفي الموصل (عند ثبوت درجة الحرارة)

 $I\alpha V \longrightarrow V = cons tan t \times I$ 

$$cons tan t = \frac{V}{I} = R$$

$$R = \frac{V}{I} \longrightarrow V = IR$$

#### نص قانون أوم

شدة التيار المار في موصل تتناسب طرديا مع فرق الجهد بين طرفي الموصل عند ثبوت درجه الحرارة.

$$\mathbf{R} = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{I}}$$
 Or  $\mathbf{V} = \mathbf{IR}$  الصيغة الرياضية لقانون أوم:

#### المقاومة الكهربية لموصل

النسبة بين فرق الجهد بين طرفي الموصل إلى شدة التيار المار فيه.

وحدة قياس المقاومة الكهربية أوم = فولت / أمبير  $\Omega=V/A$ 

#### الأوم

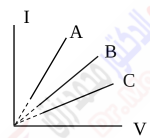
مقاومة موصل يسمح بمرور تيار كهربي شدته 1 امبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1 فولت

#### ملاحظات

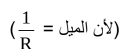
العلاقة بين شدة التيار I وفرق الجهد V لثلاث مقاومات مختلفة من الرسم نجد أن :

 $R_C > R_B > R_A$ 

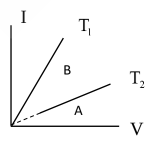
 $(\frac{1}{R} = \frac{1}{R})$ 



 $R_{\rm B} < R_{
m A}$  السلك معدني عند درجتي حرارة مختلفتين  $T_2, T_1$  نلاحظ هنا ان (V-I)



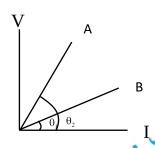
 $T_2 > T_1$  لذا تكون



في حاله العلاقة البيانية (V, I) لموصلين مختلفين (المحور المرسومان بنفس مقياس الرسم)

الميل 
$$= \frac{V}{I} = t$$
 an  $\theta = R$ 

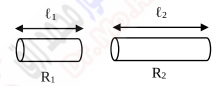
 $\frac{R_A}{R_B} = \frac{\tan \theta_2}{\tan \theta_1}$ 



- مقاومة الموصل تؤثر في شدة التيار المار في الموصل، بحيث تقل شدة التيار المار في موصل بزيادة مقاومة الموصل عند ثبوت فرق الجهد ولا يحدث العكس.
- بمعنى أنه إذا زادت مقاومة موصل للضعف فإن شدة التيار المار فيه تقل إلى النصف "عند ثبوت فرق الجهد" بينما إذا زادت شدة التيار المار في موصل إلى الضعف فإن مقاومته تظل ثابتة لا تتغير.

#### العوامل التي تتوقف عليها المقاومة الكهربية لموصل

- عند دراسة العلاقة بين المقاومة الكهربية لموصل وأحد العوامل التي تتوقف عليها (يلزم تثبيت العوامل الأخرى).
  - $R = rac{V}{I}$  يدمج كل موصل على حدة في دائرة تحقيق قانون أوم ثم تحسب مقاومته من العلاقة



$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\ell_1}{\ell_2}$$

٢- مساحة مقطع الموصل (A):
 مقاومة الموصل تتناسب عكسياً مع مساح

$$\therefore \frac{R_1}{R_2} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

٣- نوع مادة الموصل:

تختلف مقاومة الموصل باختلاف نوع مادته

$$\therefore_{m} \mid_{k \in \mathbb{Z}} R \neq_{n} \mid_{k \in \mathbb{Z}} R$$

#### حساب المقاومة الكهربية لموصل

$$A_1$$
  $A_2$ 

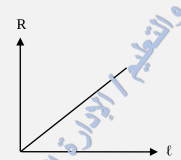
 $\therefore R = \frac{\rho_e \ell}{\Lambda} = \frac{\rho_e \ell}{\pi r^2}$ 

 $(
ho_e)$  وثابت التناسب يسمى المقاومة النوعية لمادة الموصل

#### العلاقات البيانية

 $(\ell)$  طول الموصل ( $\ell$ )

تتناسب المقاومة الكهربية لموصل تناسباً طردياً مع طول الموصل  $(R\alpha\ell)$ 

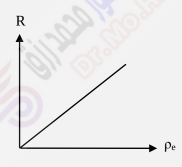


Slope = 
$$\frac{\Delta R}{\Delta \ell}$$

Slope = 
$$\frac{\rho_e}{A}$$

 $(\rho_a)$  المقاومة النوعية لمادة الموصل

تتناسب المقاومة الكهربية لموصل تناسباً طردياً مع المقاومة النوعية لماده الموصل  $(R\alpha \rho_e)$ 

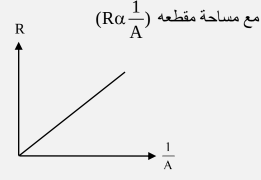


Slope = 
$$\frac{\Delta R}{\Delta \rho_e}$$

Slope = 
$$\frac{\ell}{A}$$

[٣] مساحة مقطع الموصل (A)

تتناسب المقاومة الكهربية لموصل تناسبا عكسيأ



Slope = 
$$\frac{\Delta R}{\Delta \frac{1}{A}}$$

$$Slope = \rho_e \ \ell$$

[٤] نحف قطر الموصل (r)

تتناسب المقاومة الكهربية لموصل تناسبا عكسيأ

R  $(R\alpha \frac{1}{r^2})$  مع مربع نحيف قطر الموصل  $\frac{1}{r^2}$ 

Slope = 
$$\frac{\Delta R}{\Delta r^2}$$

Slope = 
$$\frac{\rho_e \ell}{\pi}$$

#### المقاومة النوعية لمادة

مقاومة موصل من المادة طوله 1m ومساحة مقطعه  $1m^2$  عند درجه حرارة معينة.

وهي خاصيه فيزيائية مميزة لنوع المادة عند درجه حرارة معينة.

$$ho_{\rm e} = rac{{
m RA}}{\ell}$$
 تحسب من العلاقة

 $(\Omega.m)$  أوم . م

وحدة قياس المقاومة النوعية

العوامل التي تتوقف عليها المقاومة النوعية

١- نوع مادة الموصل.

٢- درجة حرارة الموصل.

(تزداد المقاومة النوعية لمادة موصل للتيار الكهربي بارتفاع درجة حرارة الموصل)

#### التوصيلية الكهربية لمادة

مقلوب المقاومة النوعية للمادة.

مقلوب مقاومة موصل من المادة طوله 1m ومساحة مقطعه  $1m^2$  عند درجه حرارة معينة.

وهي خاصيه فيزيائية مميزة لنوع المادة عند درجه حرارة معينة. يطلق على التوصيل الكهربية لمادة أحياناً معامل التوصيل الكهربي لمادة.

$$\sigma = \frac{1}{\rho} = \frac{\ell}{RA}$$
 تحسب من العلاقة

 $\left(\Omega^{-1}.\mathrm{m}^{-1}\right)$   $^{-1}$   $^{-1}$   $^{-1}$ 

وحدة قياسها

#### العوامل التى تتوقف عليها

١- نوع مادة الموصل.

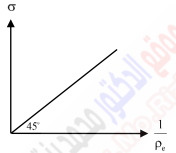
٢- درجة حرارة الموصل.

(تقل التوصيلية الكهربية لمادة موصل بارتفاع درجة حرارة الموصل)

يستخدم النحاس في صناعة كابلات نقل الطاقة الكهربية لأن عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجوم كبيرة، أي يوجد وفرة من الإلكترونات الحرة أكثر.

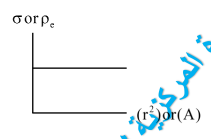
#### ملاحظات

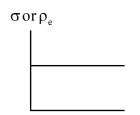
• العلاقة البيانية بين المقاومة النوعية لمادة ومقلوب التوصيلية الكهربية لها (عند رسم المحورين بنفس مقياس الرسم)



$$Slope = \frac{\Delta\sigma}{\Delta\frac{1}{\rho_e}}$$

• لا تتغير كل من المقاومة النوعية  $\rho_e$  أو التوصيلية الكهربية ( $\sigma$ ) لموصل بتغير طول الموصل او قطر مقطعه ( $\sigma$ )





- عند إعادة تشكيل سلك
- أ- إذا تغير طوله سواء "بالزيادة أو النقصان عدد (n) من المرات" فإن مقاومته الجديدة  $R_2$  يمكن حسابها من العلاقة.

المقاومة قبل 
$${
m R}^{}_{2}=(n)^2.$$
 المقاومة بيعا

ب- عند تغير مساحته سواء "بالزيادة أو النقصان عدد (n) من المرات فإن مقاومته الجديدة  $R_2$  يمكن حسابها من العلاقة

$$R_2 = \frac{R_1}{n^2}$$

• في حاله موصلين اسطوانيين B, A من نفس المعدن ولهما نفس الطول بحيث الموصل A اسطواني مصمت نصف قطره  $r_{B_1}$  بينما الموصل B اسطواني مجوف نصف قطر الخارجي  $r_{B_1}$  ونصف قطر الداخلي  $r_{B_2}$  فإن النسبة بين مقاومتي الموصلين B, A

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{A_B}{A_A}$$

$$=\frac{{r_{B1}}^2-{r_{B2}}^2}{{r_{A}}^2}$$

#### ار شادات

$$R = \frac{\rho_e \ \ell}{A} = \frac{\rho_e \ \ell}{\pi r^2} \ (\Omega)$$

المقاومة الكهربية لموصل

$$\rho_{\rm e} = \frac{R A}{\ell} \left( \Omega.m \right)$$

المقاومة النوعية لمادة موصل

$$\sigma = \frac{1}{\rho} = \frac{\ell}{RA} \left( \Omega^{-1}.m^{-1} \right)$$

عند ذكر سلك طوله (۱) ملفوف على شكل ملف دائري عدد لفاته (N) ونصف قطره (r) محيط اللفة الوحدة  $\times$  عدد لفات الملف =

 $=N(2\pi r)$ 

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{(\rho_e)_1 \ell_1 A_2}{(\rho_e)_2 \ell_2 A_1} = \frac{(\rho_e)_1 \ell_1 r_2^2}{(\rho_e)_2 \ell_2 r_1^2} \qquad \qquad \qquad -$$
للمقارنة بين مقاومتي موصلين

$$\frac{\left(\rho_{e}\right)_{1}}{\left(\rho_{e}\right)_{2}} = \frac{R_{1}A_{1} \ell_{2}}{R_{2}A_{2} \ell_{1}} = \frac{R_{1}r_{1}^{2} \ell_{2}}{R_{2}r_{2}^{2} \ell_{1}}$$

- عند إعادة تشكيل سلك

$$\left(\mathbf{V}_{\mathrm{ol}}\right)_{1} = \left(\mathbf{V}_{\mathrm{ol}}\right)_{2} \qquad \qquad \Box$$

$$\frac{\ell_1}{\ell_2} = \frac{\mathbf{A}_2}{\mathbf{A}_1}$$

 $A_1 \ell_1 = A_2 \ell_2$   $(\rho_e)_1 = (\rho_e)_2$ 

$$\therefore \frac{R_1}{R_2} = \frac{\ell_1 A_2}{\ell_2 A_1} = \frac{\ell_1^2}{\ell_2^2} = \frac{A_2^2}{A_1^2} = \frac{r_2^4}{r_1^4}$$

حساب المقاومة الكهربية لموصل (R) بدلالة كتلة الموصل (m) وحجم الموصل  $(V_{0l})$  وكثافه مادة المو صل

$$V_{ol} = A\ell$$

$$V_{ol} = \frac{m}{\rho}$$

$$R = \frac{\rho_e \ \ell}{A} = \frac{\rho_e \ \ell^2}{V_{ol}} = \frac{\rho_e \ \ell^2 \rho}{m}$$

$$R = \frac{\rho_e \; \ell^2 \rho}{m}$$

$$R = \frac{\rho_e \ \ell}{A} = \frac{\rho_e \ V_{ol}}{A^2} = \frac{\rho_e \ m}{\rho \ A^2}$$

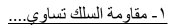
للمقارنة بين مقاومتي موصلين

$$\frac{R_{1}}{R_{2}} = \frac{\left(\rho_{e}\right)_{1} \rho_{1} \, \ell_{1}^{2} \, m_{2}}{\left(\rho_{e}\right)_{2} \rho_{2} \, \ell_{2}^{2} \, m_{1}}$$



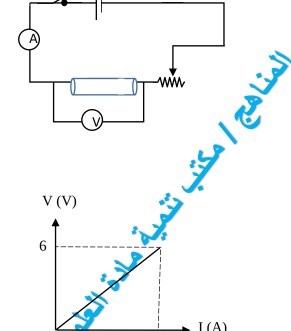
مثال ١

في تجربة لتعيين مقاومة سلك طويل من الألومنيوم مساحة مقطعه  $1 \text{mm}^2$  ملفوف على بكرة وصل طالب طرفي السلك في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل ورسم العلاقة البيانية بين فرق الجهد بين طرفي السلك (V) وشدة التيار المار فيه (I)، علماً بأن درجة حرارة السلك ثابتة طول التجربة والمقاومة النوعية للألومنيوم  $\Omega$ .m



$$\frac{1}{3}\Omega$$
 -1

#### ٢ ـ طول السلك يساوي...



الحل 1 (د)

Slope = 
$$\frac{\Delta V}{\Delta I}$$
 = R

Slope = 
$$\frac{\Delta V}{\Delta I} = \frac{6-0}{2-0} = 3 \Omega$$

$$\therefore R = 3 \Omega$$

$$R = 3\Omega$$

$$A = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$\rho_e = 2.4 \times 10^{-8} \ \Omega.m$$

$$\ell = ??$$

# $R = \frac{\rho_e \ell}{A}$ $3 = \frac{2.4 \times 10^{-8} \times \ell}{1 \times 10^{-6}}$ $\ell = 125 \text{ m}$

مثال ۲

موصلان من فلزين مختلفين لهما نفس الطول، إذا مر بهما نفس التيار الكهربي يتساوى فرق الجهد بين طرفيهما ، إذا علمت أن النسبة بين مقاومتيهما النوعية  $\frac{r_1}{r_2} = \frac{4}{9}$ ، فإن النسبة بين نصفي قطر مقطعيهما  $\frac{r_1}{r_2}$  تساوي

$$\frac{3}{2}$$
 -2

$$\frac{9}{4}$$
 -e

$$\frac{2}{3}$$
 -  $\frac{2}{3}$ 

$$\frac{4}{9}$$
 -1

الحل (ب)

$$\ell_1 = \ell_2$$

$$V_1 = V_2$$

$$I_1 = I_2$$

$$\frac{\left(\rho_{\rm e}\right)_1}{\left(\rho_{\rm e}\right)_2} = \frac{4}{9}$$

$$:: V_1 = V_2 \qquad \text{`IIP} = \begin{array}{c} & & \\ & 2 \end{array} \qquad ( = \frac{V}{I}$$

$$\therefore \mathbf{R}_1 = \mathbf{R}_2$$

$$\therefore R = \frac{V}{I} \qquad `RR _1 = _2$$

$$\frac{(\rho_e)_1}{(\rho_e)_2} = \frac{A_1}{A_2} = \frac{r_1^2}{r_2^2}$$

$$\frac{{r_1}^2}{{r_2}^2} = \frac{4}{9}$$

#### مثال ۳

سلك من النحاس طوله m 35 ونصف قطرمقطعه m 0.7 ومقاومته  $\Omega$  0.405 ، فإن المقاومة النوعية للنحاس تساوى...

الحل (د)

$$\ell = 35 \text{ m}$$

$$r = 0.7 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$R = 0.405 \Omega$$

$$\pi = 3.14$$

$$\rho_{\rm e}=??$$

$$R = \frac{\rho_e \, \ell}{\pi r^{2}}$$

$$0.405 = \frac{\rho_e \times 35}{3.14(0.7 \times 10^{-3})^2}$$

$$\rho_{\rm e} = 1.78 \times 10^{-8} \ \Omega.{\rm m}$$

#### مثال ٤

سلك معدني منتظم المقطع مقاومته  $16\Omega$  أعيد تشكيله بحيث يزداد نصف قطره إلى الضعف فإن مقاومته تصبح...

$$1\Omega$$
 -1

الحل (أ)

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{r_2^4}{r_1^4}$$
16  $(2r_1)^4$ 

$$\frac{16}{R_2} = \frac{(2r_1)^4}{r_1^4} = \frac{16}{1}$$

$$R_1 = 1$$

#### مثال ٥

عوال طواني مجر المجارة موصلان  $\mathbf{X},\mathbf{x}$  مصنوعان من نفس المادة لهما نفس الطول وكان الموصل  $\mathbf{X}$  اسطواني مصمت قطره  $\mathbf{Imm}$ بينما الموصل Y اسطواني مجوف قطره الداخلي 1mm قطره الخارجي 2mm فإن النسبة بين مقاومتي السلكين

 $\frac{R_x}{R_y}$  تساوي...

$$\frac{1}{3}$$
 -1

$$rac{R_x}{R_y} = rac{r^2 - \dot{r}^2 l(r^2)}{r_x^2}$$

$$\frac{R_x}{R_y} = \frac{(1)^2 - (0.5)^2}{(0.5)^2} = 3$$

#### مثال ٦

سلكان من الألومونيوم طول الأول 10m وكتلته 0.2Kg وطول الآخر 30m وكتلته 0.4Kg فإن النسبة بين مقاومتي السلكين  $\frac{R_1}{R_2}$  تساوي .....

$$\frac{4}{9}$$
 -=

$$\frac{2}{9}$$
 -1

$$\frac{3}{2}$$
 -  $\frac{3}{2}$ 

الحل (أ)

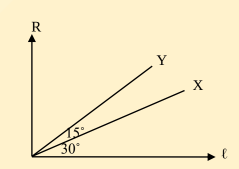
$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1^2.m_2}{L_2^2.m_1} = \frac{100 \times 0.4}{900 \times 0.2} = \frac{2}{9}$$

#### اختبر نفسك

الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين المقاومة الكهربية (R) والطول (R) لمجموعتين من الاسلاك (R) مصنوعة من نعس المعدن، فإن النسبة بين مساحتي المقطع  $(\frac{A_x}{A_y})$  تساوي...

(علمًا بأن درجة حرارة الموصلات ثابتة)

- $\frac{1}{3}$  -1
- $\frac{1}{\sqrt{3}}$  - $\varphi$
- $\frac{\sqrt{3}}{1}$  - $\varepsilon$ 
  - $\frac{3}{1}$  -2



#### اختبر نفسك

سنحب سلك فلزي بانتظام حتى أصبح طوله ضعف طوله الأصلي، فإن التوصيلية الكهربية مادة السلك....

- أ- لا تتغير
- ب- تقل للنصف
- ج- تزداد للضعف
- د- تزداد لأربعة أمثال

#### ملخص إرشادات الدرس الأول

۱) أمدة التيار (I)

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{Ne}{t} = \frac{V}{R}(A)$$

عند دوران شدة كهربية (Q) في مدار دائرى

$$I = v \cdot Q = \frac{VQ}{2\pi r} (A)$$

حيث : Q الشحنة الكهربية ، v التردد ، V سرعة الشحنة الكهربية ، r نصف قطر المدار

٢) كمية الشحنة الكهربية (١)

$$Q = N.e = I.t(C)$$

۳) فرق الجهد الكهربي بين نقطتبن (V)

$$V = \frac{W}{Q} = \frac{W}{N e} = I R (V)$$

٤) المقاومة الكهربية لموصل (R)

$$R = \frac{V}{I}(\Omega)$$

$$R = \frac{\rho_e \, \ell}{A} = \frac{\rho_e \, \ell}{\pi \, r^2} = \frac{\ell}{\sigma \, A} = \frac{\ell}{\sigma \, \pi \, r^2} \left(\Omega\right)$$

$$R = \frac{\rho_e \; \ell^2 \; \rho}{m} = \frac{\rho_e \; \ell^2}{V_{ol}} = \frac{\rho_e \; V_{ol}}{A^2} = \frac{\rho_e \; m}{\rho \; A^2}$$

$$(
ho_e)$$
 المقاومة النوعية لمادة

$$\rho_e = \frac{1}{\rho} = \frac{\text{R A}}{\ell} \ \left( \Omega.m \right)$$

$$\sigma = \frac{_1}{\rho_e} = \frac{_\ell}{_{R\,A}} \left(\Omega^{\text{-1}}.m^{\text{-1}}\right)$$

$$\begin{split} \frac{R_1}{R_2} &= \frac{\rho_{e1} \, \ell_1 \, A_2}{\rho_{e2} \, \ell_2 \, A_1} = \frac{\rho_{e1} \, \ell_1}{\rho_{e2} \, \ell_2} \frac{\frac{2}{r_1^2}}{r_1^2} \\ &= \frac{\rho_{e1} \, \ell_1^2 \, m_2 \, \rho_1}{\rho_{e2} \, \ell_2^2 \, m_1 \, \rho_2} \end{split}$$

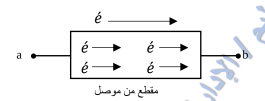
- عند سحب موصل أو إعادة تشكيل الموصل

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\ell_1 A_2}{\ell_2 A_1} = \frac{\ell_1^2}{\ell_2^2} = \frac{A_2^2}{A_1^2} = \frac{r_2^4}{r_1^4}$$

#### تدريبات الدرس الأول

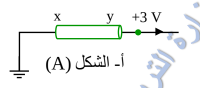
#### أولا: اختر الإجابة الصحيحة

 ${f b}$  الشكل المقابل يمثل مقطع من موصل يمر به تيار الكتروني من نقطة  ${f a}$  الى نقطة  ${f b}$ 



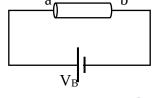
- أ- تتحرك الالكترونات في خط مستقيم وأثناء حركتها تتصادم مع بعضها البعض.
  - ب- اتجاه حركة الالكترونات يمثل اتجاه التيار التقليدي المار بالموصل.
- ج- الموصل يتأثر بمجال الكهربي خارجي يتسبب في دفع الالكترونات من النقطة a الى النقطة b.
  - د- جهد النقطة b سالبًا
  - ٢) تسمي المواد التي بها وفرة من حاملات الشحنة وجيده التوصيل المتيار الكهربي
    - أ- موصلات.
    - ب- لا فلزات.
    - ج- عوازل.
    - د- أشباه الموصلات.
    - ٣) اي المواد التالية تحتوي على أكبر قدر من الالكترونات الحرة
      - أ- النحاس.
      - ب- المطاط.
      - ج- الزجاج.
      - د- الجرمانيوم.

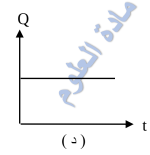
٤) أمامك أربعة أجزاء من دوائر كهربية تعبر عن مرور تيار كهربي في موصل ....

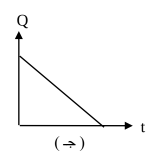


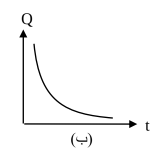
#### ٥) أمامك دائرة كهربية بسيطة

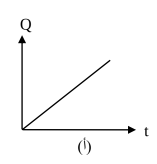
- أ- المكون (1) يصنع من مواد عازلة للكهرباء.
- ب- المكون (2) مسئول عن توليد مجال كهربي يتسبب في مرور تيار كهربي بالدائرة.
  - جـ يكون اتجاه المجال الكهربي بالدائرة في نفس اتجاه حركة عقارب الساعة.
    - د- المكون (3) يبذل شغلاً في مقاومة وإعاقة مرور التيار الكهربي بالدائرة.
- (1) (2) (3)
  - 7) في الشكل المقابل موصل a b يتصل ببطارية ، أي الأشكال التالية يمثل العلاقة البيانية بين كمية الشحنة الكهربية ( $\mathbf{Q}$ ) التي تمر عبر مقطع الموصل  $\mathbf{a}$  ، الزمن ( $\mathbf{t}$ ) ؟



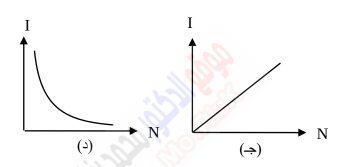


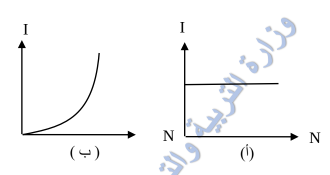




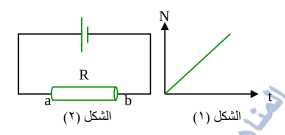


(I) أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربي (I) المار بجزء من دائرة كهربية بسيطة وعدد الالكترونات (N) التي تمر عبر هذا الجزء خلال فترة زمنية معينة

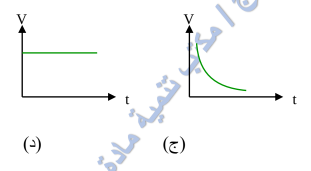


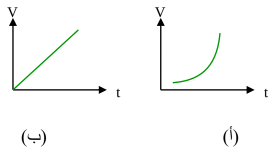


- ٨) الوحدة المكافئة لوحدة كولوم/ث هي...
  - أ- جول.
  - ب- فولت.
    - ج- أوم.
  - د- امبیر.



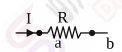
- ٩) الشكل (١) يمثل العلاقة البيانية بين عدد الإلكترونات (N)
   التى تمر عبر مقطع الموصل (ab) والزمن (t) في الدائرة
   الكهربية الموضحة بالشكل (٢) ، فإن الشكل الذي يمثل
   العلاقة البيانية بين فرق الجهد (V) بين طرفي الموصل
  - (ab) والزمن (t) هوالشكل .....



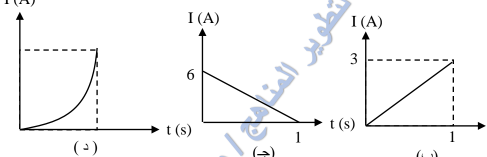


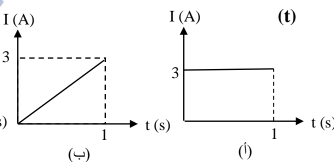
- ١٠) أي من العبارات التالية تصف الاتجاه الفعلي التيار الكهربي بدائرة كهربية تحتوي على عمود كهربي
  - أ- الاتجاه الفعلي للتيار الكهربي يكون في نفس اتجاه حركة الإلكترونات الحرة.
    - ب- الاتجاه الفعلي للتيار الكهربي يكون عشوائياً في اتجاهين متضادين.
  - ج- الاتجاه الفعلي للتيار الكهربي هو الاتجاه المعاكس لحركة الإلكترونات الحرة بالدائرة.
    - د- الاتجاه الفعلي للتيار الكهربي يكون عشوائياً في جميع الاتجاهات.

- ١١) يعتبر كل مما يأتي من وحدات قياس شدة التيار الكهربي، عدا...
  - أ- كولوم. هيرتز.
    - ب- كولوم . ث-١.
      - ج- فولن ث.
    - د- فولت أوم ا
- ۱۲) في الشكل المقابل اذا زادت شدة التيار المار في نقطة a الى b بانتظام من صفر الي b خلال فترة زمنية b خيال فترة زمنية b خيال فترة الثمنية تساوي ....

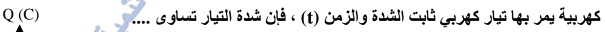


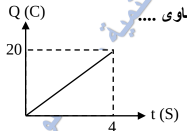
- 5 C İ
- ب- 10 C
- 20 С -<del>с</del>
- د- 25 C
- ١٣) موصل منتظم المقطع يمر خلاله شحنة كهربية مقدارها C خلال C في دائرة كهربية بها بطارية ثابتة الجهد فأي الأشكال التالية يمكن أن تمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربي C المار عبر الموصل والزمن C الجهد فأي الأشكال التالية يمكن أن تمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربي C المار عبر الموصل والزمن C





١٤) الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين كمية الشحنة الكهربية (Q) المارة عبر مقطع موصل في دائرة





- أ- 100 A
  - ب- 80 A
  - z5 A -ج
    - د- 5 A

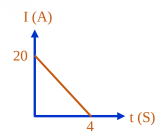
ه ١) أمامك موصل مخروطي الشكل يمر به تيار كهربي ثابت الشدة مستعيناً ببيانات الجدول الموضح فإن العلاقة بين كمية الشحنة الكهربية (Q) التي تمر عبر المقاطع الثلاثة (Z, Y, X) عند لحظة زمنية معينة هي

$\longrightarrow \bigcup_X$	I Y Z	

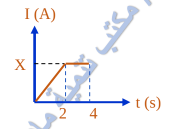
نصف القطر	المقطع
r	X
2 r	Y
3 r	Z

128	ء
$Q_X < Q_Y < Q_Z$	-1
$Q_{X} = Q_{Y} = Q_{Z}$	ب-
$Q_Z < Q_Y < Q_X$	
$O_7 = 3O_y = 2O_7$	د_

17) الرسم البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار الكهربي I المار عبر موصل معدني والزمن t من بيانات الرسم، تكون الشحنة الكلية التي مرت عبر الموصل خلال 4 S هي ...



- 0.2 C أ 5 C - ب 40 C - ج 80 C - 2
- (t) الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار الكهربي (I) المار عبر مقطع من موصل والزمن ( $^{1}$  ) الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين شدة التهربية التي تمر عبر الموصل خلال تلك الفترة الزمنية تساوي خلال فتره زمنية  $^{1}$  د فإن قيمة  $^{1}$  تساوي...



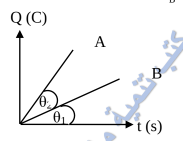
- أ- 4 ب- 6 ج- 7 د- 8
- الم عبر مقاومة مقدارها 8 min عبر مقاومة مقدارها 0 2400 خلال فترة زمنية 0 عبر مقاومة مقدارها 0 0 المقاومة التيار الكهربي الذي يمر عبر المقاومة تساوي...
  - 3 A -أ
  - ب- 5 A
  - ج- A 10
  - 12 A ع

- - 1. 250×10<sup>19</sup> -
  - ب- 6.625×10<sup>19</sup>
  - ج- 1.250×10<sup>20</sup> -ج
    - د- 6.625×10<sup>20</sup> -
- ٢٠) الشكل المقابل يمثل انبوبه تفريغ كهربي يمر بها في زمن قدرة 8 8 شحنة كهربية 12 C من اليمين إلى
   اليسار وشحنة كهربية 20 C من اليسار الى اليمين ، فإن شدة التيار الكهربي المار بالأنبوبة واتجاهه

← 1 A - أ

يكونا ....

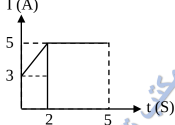
- ب- 2 A -ب
- → 4 A -ج
- د- 1 A ك
- الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كمية الشحنة الكهربية (Q) التي تمر عبر مقطع من موصلين  $\frac{I_A}{I_a}$  والزمن (t) فتكون النسبة بين شدتي التيارين المارين بالسلكين  $\frac{I_A}{I_a}$  هي



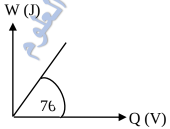
- $\frac{\tan \theta_2}{\tan \theta_1}$  -1
- $\frac{\tan \theta_1}{\tan(\theta_1 \theta_2)}$  -ب
- $tan(\theta_1 + \theta_2)$  - $\varepsilon$
- $\frac{\tan(\theta_1 + \theta_2)}{\tan \theta_1} \quad -3$

- $^{15}$  يمر فيض من البروتونات في خط مستقيم بمعدل  $^{10}$ 1 $\times$ 2.5 بروتون خلال زمن قدره  $^{10}$ 1 ، فإن شدة التيار الكهربي الناتج عن حركة البروتونات تساوى...
  - $(e=1.6\times10^{-19}\,c$  علماً بأن شحنة البروتون (علماً علم المنافقة)
    - 0.02 A -l
    - ب- 0.04 A
      - o.2 A -ج
      - د- 0.4 A
- ۲۳) اذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الشحنة الكهربية (Q) بين نقطتين a, b يساوي (E) ، فإن شدة التيار المار عبر المقاومة R يساوي ....
- I R WW

- $\frac{Q.R}{E}$  \_ $\hat{I}$
- $\frac{E}{Q.R}$  -ب
- $\frac{EQ}{R}$  -ج
- $\frac{E}{Q}$  -2
- الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار (I) المار في موصل وزمن مرور (t) ، تكون الشحنة I(A) الكهربية المارة عبر مقطع الموصل خلال E(A) ثوان هي ...



- 19 C -أ
- ب- 23 C
- 25 C -き
- د- 27 C
- و ٢) الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الشغل المبذول (W) وكمية الشحنة Q التي تمر عبر موصل في دائرة كهربية مقاومته Q ، فإن قيمة شدة التيار المار بالموصل تساوي ....

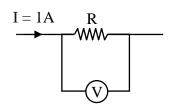


- 2 A İ
- ب- 3 A
- ع- 4 A
- $\frac{1}{4}A$  -2

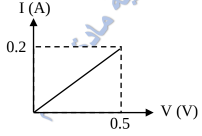
٢٦) الشكل المقابل يمثل مقاومة R ضمن دائرة كهربية مغلقه يمر بها تيار كهربي ثابت الشدة فما مقدار الشغل المزرم لمرور شحنة كهربية مقدارها R عبر المقاومة R

$$\begin{array}{c} R & 1 \text{ A} \\ \hline & 4 \Omega \end{array}$$

- 12 J l
  - ب- 16 J
  - ج- 18 J
  - د- 20 J
- ٢٧) في الشكل المقابل مقاومة ضمن دائرة كهربية بسيطة يمر بها تيار كهربي ثابت الشدة (I) ، فلكي يمر عبر المقاومة R شحنة كهربية A ليلزم بذل شغل مقداره R ، فإن قيمة المقاومة R تساوي ....



- اً- 1Ω
- ب- Ω 1.5
  - و Ω 2
  - 4Ω -۵
- ٢٨) اذا زاد فرق الجهد بين طرفي موصل ، فإن
  - أ- شدة التيار المار به تزداد.
  - ب- المقاومة الكهربية للموصل تزداد.
    - ج- شدة التيار المار به تقل.
    - د- المقاومة الكهربية للموصل تقل.
- (V) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في موصل وفرق الجهد (V) بين طرفى I(A)



- $0.01~\Omega$  -
  - ب- Ω 4.0
- ج- Ω 1.25
  - د- 2.5 Ω

2 R

 $VB_2$ 

،  $\frac{I1}{I2} = \frac{1}{12}$  الأميترين الموضحتين بالشكل المقابل اذا كانت النسبة بين قراءتي الأميترين ،  $\frac{I1}{I2} = \frac{1}{12}$ 

فإن قيمة VB<sub>2</sub> تساوي ....

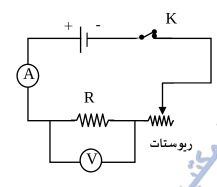
- ٣١) الشكل المقابل جزء من دائرة كهربية بها مقاومة ثابتة R و يمر بها تيار كهربي ثابت الشدة I
  - $m V_{ab} = I/R$  أـ فرق الجهد بين a , b يتعين من العلاقة أ

$$\begin{array}{c}
I & R \\
 & M \\
 & a
\end{array}$$

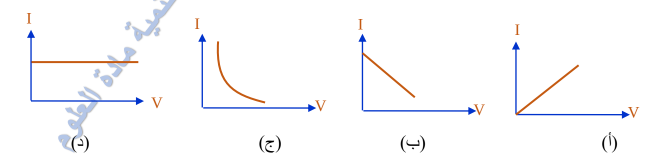
**4**WW

6 V

- a , b كلما زاد فرق الجهد بين النقطتين النقطتين a , b
  - ج- جهد النقطة b اكبر من جهد النقطة a.
  - د- تتجه الالكترونات الحرة للتيار من نقطة b الى نقطة a.

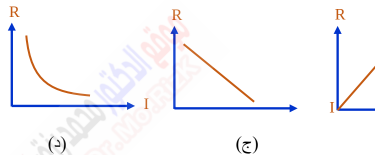


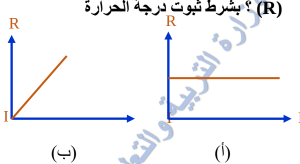
٣٢) طبقاً للدائرة الكهربية الموضحة أي من الأشكال التالية ، تمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار الكهربي (I) المار في المقاومة (R) وفرق الجهد بين طرفيها (V) ...



٣٣) أي الأشكال التالية يمثل بشكل صحيح العلاقة البيانية بين شدة التيار (I) المار في موصل ومقاومة الموصل







- ٣٤) موصل مقاومته (R) يمر تيار كهربي شدته (I) خلاله ، فإذا زادت شدة التيار المار في الموصل إلى (4 I) ، فإن مقاومة الموصل تصبح .....
  - (علماً بأن درجة حرارة الموصل ثابتة)

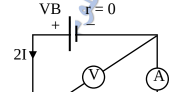
$$\frac{R}{4}$$
  $-1$ 

$$\frac{R}{2}$$
 -  $\psi$ 

٣٥) طبقا لقانون أوم فإن الهبوط في الجهد يتذ

$$\frac{1}{R}$$
 -2

٣٦) في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل اذا كانت قراءة الأميتر هي 2 اوقراءة الفولتميتر هي ٧ فإن ....



**WW** 

$$V_B = 2 V$$
 -

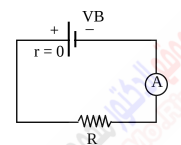
$$V_B = 2 I R - \varphi$$

$$R = \frac{V}{I} - \varepsilon$$

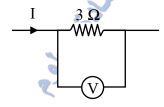
$$V_B + I R = 2 V$$
 --

٣٧) في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل اذا كانت قراءة الأميتر هي 2 I فعند استبدال المقاومة R

بأخرى R 4 فإن قراءة الأميتر تصبح ....



- $\frac{I}{2}$  \_ $\frac{1}{2}$
- ب- I
- $\frac{2 \, I}{3} z$ 
  - $\frac{I}{4}$  -2
- ٣٨) سلك من مادة موصلة يحمل تيار كهربي شدته A ، فإن :
- ١) قيمة الشحنة الكلية التي تمر عبر هذا السلك خلال فترة زمنية \$ 1 تساوي ..
  - 2 C أ
  - ب- 3 C
  - 10 С -<del>г</del>
  - 20 C -ك
- ٢) عدد الإلكترونات التي تمرت بالسلك في خلال تلك الفترة الزمنية تساوي... إلكترون
  - أ- 1018
  - $1.25 \times 10^{19}$  -ب
  - $2.12 \times 10^{18}$  -ج
  - د- 3.15×10<sup>16</sup> -2
- ٣٩) الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية فاذا علمت أن معدل الشحنة الكهربية التي تمر عبر المقاومة
  - $\Omega$  3 يساوي C/S ، فإن قراءة الفولتميتر....

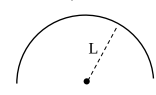


- 2 V أ
- 4 V -ب
- 5- V 6
- د- 12V.

- المار فدته I في موصل طوله I ومساحة مقطعه I وعند تغيير البطارية المستخدمة أصبح التيار المار في نفس الموصل I ، فإن مساحة مقطع الموصل تصبح
  - اً- A
  - ب- 3 A
  - $\frac{1}{3}A$  - $\varepsilon$
  - 6 A ۵
- د ٤) الجدول المقابل يمثل بيانات ثلاثة موصلات C , B , A من بيانات الجدول ، فإن العلاقة بين مقاومات الثلاثة موصلات هي ....

مساحة المقطع	الطول	الموصل
$L^2$	3X	A
$2L^2$	X	В
2 L <sup>2</sup>	2.5 X	C

$R_A = R_B > R_C$	_أ
$R_A > R_C > R_B$	ب-
$R_A > R_B > R_C$	ج-
$R_C = R_A < R_B$	د_

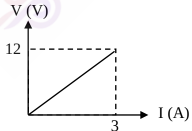


 $ho_e$  في الشكل المقابل موصل منتظم المقطع مساحة مقطعه A ومقاومته النوعية مو  $ho_e$  منثني على شكل نصف دائرة كما بالشكل فإذا كانت المقاومة الكهربية للموصل تساوى  $rac{
m x\rho eL}{
ho}$  ، فإن قيمة الثابت  $ho_e$  تساوى ....

 $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{4}$   $\frac{\pi}{2} - \cdots$   $\pi - \pi$ 

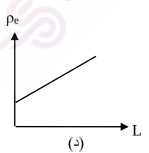
2π --2

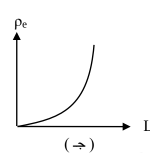
- ع ٤) موصل منتظم المقطع مقاومته  $\mathbf R$  ، فإن مقاومة موصل آخر من نفس المادة له نفس الطول ومساحة مقطعه  $\frac{1}{4}$  مساحة مقطع السلك الأول تساوي ....
  - $\frac{R}{2}$   $\int_{0}^{1}$
  - $\frac{R}{4}$  - $\hookrightarrow$
  - ع- 2 R
  - 4 R - 2

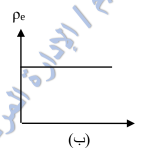


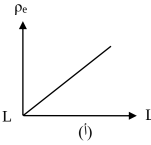
- $5 \times 10^6 \ \Omega^{-1}.m^{-1}$  -
- 7.5×10<sup>6</sup> Ω<sup>-1</sup>.m<sup>-1</sup> -ب
  - $2 \times 10^7 \ \Omega^{\text{--1}} . \text{m}^{\text{--1}}$  -ج
- 4.5×10<sup>7</sup> Ω<sup>-1</sup>.m<sup>-1</sup> --
- ه ٤) اذا كانت مقاومة موصل منتظم المقطع  $\Omega$  100 ، فإن مقاومة سلك آخر من نفس المادة وله نفس السمك وطوله ثلاثة أمثال طول السلك الأول تساوي ....
  - أ- 15Ω
  - 20 Ω -ب
  - ج- 30 Ω
  - د- 40 Ω
- $\Gamma$  عنتظم المقطع من الفضة طوله  $\Gamma$  ومساحة مقطعه  $\Gamma$  والمقاومة النوعية لمادته  $\Gamma$  الفضة  $\Gamma$  فإن المقاومة النوعية لمادته  $\Gamma$  الضعف وقلت مساحه مقطعه الى الثلث ، فإن المقاومة النوعية لمادته تصبح ....
  - $1.5\times10^{-8} \Omega.m$ 
    - -- 3×10<sup>-8</sup> Ω.m ب-
  - 0.5×10<sup>-8</sup> Ω.m -<del>ε</del>
  - 2-25×10<sup>-8</sup> Ω.m

- $49\times10^{-8}~\Omega.m$  المقاومة النوعية  $0.m^{8}$  المقاومة النوعية  $0.m^{8}$  المقاومة النوعية  $0.m^{8}$  إذا مر به تيار كهربي ثابت الشدة  $0.m^{8}$  فإن فرق الجهد بين طرفي موصل يساوي تقريبا ....
  - 2**V** -1
  - ب- 44
  - 5- V 6
  - د- 8 V
- ho أي الأشكال التالية تمثل العلاقة بين طول موصل (L) ومقاومته النوعية ho (بفرض ثبوت درجة الحرارة)

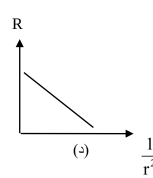


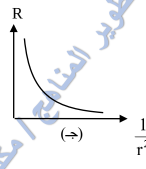


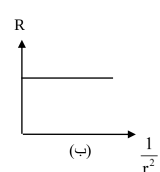


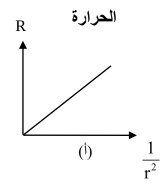


٩٤) أي الأشكال التالية يمثل العلاقة بين مقاومة موصل (R) ومقلوب مربع نصف قطر بفرض ثبوت درجة









- ه معدني نصف قطره r ومقاومته الكهربية  $\Omega$   $\Omega$  ، إذا أعيد تشكيلة فأصبحت مقاومته  $\Omega$  8.1 فإن نصف قطر السلك بعد التشكيل يساوى ......
  - $\frac{1}{3}$   $\frac{4r}{9}$   $\frac{1}{9}$
  - $\frac{3r}{2}$  - $\varepsilon$
  - <u>9r</u> ح

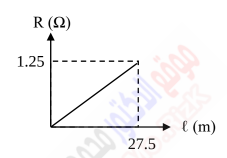
الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين المقاومة الكهربية لموصل (R) وطول الموصل ( $\xi$ ) فإذا كانت مساحة مقطع الموصل  $0.1 \times 10^{-6}$  ، فإن التوصيلية الكهربية لمادة الموصل تساوى ....

(علماً بأن درجة حرارة الموصل ثابتة)

$$1.1 \times 10^6 \,\Omega^{-1} \,. \text{m}^{-1}$$

$$2.2 \times 10^{6} \,\Omega^{-1} \cdot m^{-1}$$
 ب-

$$3.3 \times 10^6 \,\Omega^{-1}$$
.m<sup>-1</sup> ---



#### ثانيًا: أسئلة مقالية



r=0 الجدول مقابل يبين مواصفات ثلاثة موصلات  $\mathbf{Z}$  ,  $\mathbf{y}$  ,  $\mathbf{x}$  منتظمة المقطع مصنوعة من عنصر ما ، فإن العلاقة بين المقاومات الثلاث موصلات هي ....

درجة الحرارة (C°)	مساحة المقطع	الطول	الموصل
2 t° (C)	A	L	X
t° (C)	2 A	2 L	у
to (C)	4 A	4 L	Z

$$R_y = R_Z = R_X$$
 -\(\frac{1}{2}\)
 $R_X = R_y < R_Z$  -\(\frac{1}{2}\)
 $R_X < R_y = R_Z$  -\(\frac{1}{2}\)
 $R_Z = R_y < R_X$  -\(\frac{1}{2}\)

#### إجابات تدريبات الدرس الأول

الإجابة	رقم السؤال
١	٣١
	77
j	77
<b>E</b>	٣٤
10117020	40
Í	٣٦
	٣٧
١) أ ٢) ب	٣٨
	٣9
<u> </u>	٤.
ب	٤١
ب ج د ا	٤٢
7	٤٣
Í	٤٤
<u>ج</u> ا	٤٥
	٤٦
Í	٤٧
<u>ب</u> أ	٤٨٠
ĺ	٤٩
Í	0.
7	01
$7.8 \times 10^5 \Omega^{-1} \mathrm{m}^{-1}$	70
٦	٥٣

الإجابة	رقم السوال
<u> </u>	1
الإجابة ج أ أ	<b>5</b>
Í	٣
۵ ه کې	٤
<u>ب</u> أ	٥
3.	٦
j	٧
7	٨
7	٩
3	١.
	11
ج ج ا	١٢
<u> </u>	۱۳
7	۱ ٤
ب	10
	١٦
ج ج ب ج	1 7
ب	۱۸
<u> </u>	19
ر ج	۲.
	۲۱
7	7 7
ب	7 4
ب	۲ ٤
Í	70
ب	41
ب ج أ	* *
	۲۸
7	۲۹
7	٣,